

## La quotazione di SpaceX e le implicazioni sui mercati azionari

LINK: <https://www.soldionline.it/notizie/mercati-esteri/quotazione-spacex-implicazione-mercati-azionari>

La quotazione di SpaceX e le implicazioni sui mercati azionari

Edoardo Fagnani; Redazione Soldionline  
SpaceX si appresta a quotarsi il 12 giugno 2026 a una valutazione di circa 1.770 miliardi di dollari, diventando la settima società statunitense per capitalizzazione, davanti a Tesla.

A seguire, OpenAI e Anthropic dovrebbero quotarsi entro la fine dell'anno.

Il team di gestione di Pharus ha ricordato che chi si quota sceglie il momento in cui il mercato è disposto a pagare i prezzi più alti.

"Ma c'è un meccanismo concreto da tenere presente. Quotazioni di queste dimensioni costringono i gestori passivi - quelli che replicano l'indice - a vendere le posizioni esistenti per fare spazio ai nuovi ingressi", hanno avvertito gli esperti, secondo cui questa situazione può creare pressione sui titoli large cap già presenti nell'indice, indipendentemente dai loro fondamentali.

Il team di gestione di Pharus ha puntualizzato che, storicamente, le ondate di grandi quotazioni

tendono a concentrarsi nelle fasi mature dei cicli rialzisti, quando l'entusiasmo è alto e i venditori privati sanno che il momento per monetizzare non potrebbe essere migliore. "Non è un segnale che il mercato stia per crollare. È un segnale che il ciclo è avanzato, e che chi entra oggi lo fa a prezzi che incorporano già molta di quella storia", hanno aggiunto gli esperti. Secondo il team di gestione di Pharus a livello operativo, questa non è una fase di mercato in cui ha senso aggiungere esposizione in modo aggressivo.

"Il trend è intatto, ma dopo nove settimane consecutive di rialzi, con valutazioni tese, ampiezza in calo, momentum che si indebolisce sui massimi, e una Fed che si avvicina a una riunione complicata, il rapporto rischio-rendimento per nuovi ingressi sull'indice non è favorevole", hanno concluso gli esperti.

Tutte le ultime su: SpaceX, wall street